

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В XV ТОМЕ
Ж. «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»

А б д и л ь д а е в М. А., см. Дешевых Н. Д., В. А. Дзержинский, М. А. Абдильдаев.

А в а к я н А. А., см. Харитонова А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.

А в д е е в Г. В., см. Мамаев Ю. Л., Г. В. Авдеев.

А д а с о в с к и й Б. П., В. Ф. Яко-венико, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплова. О применении логико-вероятностного метода для оценки клинических показателей при фасциолезе крупного рогатого скота, т. 15, вып. 2, с. 135—143.

А н и к и е в а Л. В., см. Голицына Н. В., В. Н. Харин, Л. В. Аникиева.

Б а г р о в А. А. Об изменчивости личинок нематоды *Anisakis schupakovii*, т. 15, вып. 3, с. 246—250.

Б а и д у л о в а Л. А. Нематоды семейства *Hoplolaimidae* в Западном Казахстане, т. 15, вып. 1, с. 83—86.

Б а л а ш о в Ю. С. Рец. на кн.: Д. К. Львов, В. Д. Ильинцев. Миграции птиц и перенос возбудителей инфекций. М., Наука, 1979, т. 15, вып. 2, с. 197—198.

Б а л а ш о в Ю. С. Рец. на кн.: Досжанов Т. Н. Мухи-кровососки (Diptera, Hippoboscidae) Казахстана. Алма-Ата, 1980, 208 с. т. 15, вып. 5, с. 480.

Б а л а ш о в Ю. С. Особенности паразитизма членистоногих на наземных позвоночных, т. 15, вып. 6, с. 481—491.

Б а н и н а Н. Н. Сидячие перитрихи (Ciliophora, Peritrichia sessilina) как паразиты и комменсалы рыб, т. 15, вып. 3, с. 251—258.

Б а р а н о в с к и й П. М., см. Коренберг Э. И., П. М. Барановский, Н. С. Винокурова.

Б а у е р О. Н. Рец. на кн.: Schäperlaus W. Fischkrankheiten. 4. Auflage. Akademie Verlag. Berlin, 1979, Bd 1, X+510 с., Bd 2, 511—1089 с., т. 15, вып. 1, с. 92—94.

Б а у е р О. Н. Рец. на кн.: Bertel v. Bonsdorff. Diphyllobothriasis in Man. London, N. Y., San Fran-

cisco, Academic Press, 1977, 189 р., т. 15, вып. 2, с. 198—200.

Б а у е р О. Н., В. М. Николаева. Четвертая конференция по физиологии, биологии и паразитологии рыб в ГДР, т. 15, вып. 3, с. 302—303.

Б а я н о в М. Г. Некоторые аспекты структуры ареалов гельминтов мигрирующих животных, т. 15, вып. 5, с. 393—398.

Б е н е д и к т о в И. И. Рец. на кн.: Soprung F. F. Biochemie der Helminthen. 1. Der Energiehaushalt der Helminthen. — Parasitologische Schriftenreihe. Bd 23. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 1978. 149 S., т. 15, вып. 2, с. 200—202.

Б е с к и н а С. Р., В. М. П од б о-ро н о в, Е. А. Ж и т о в а, И. М. Г р о х о в с к а я. Изучение действия лизоцима клещей *Otgithodorus mouabata* (Argasidae) на галь-прории (хламидии), т. 15, вып. 2, с. 194—196.

Б о г д а н о в И. И. Блохи (Siphonaptera) полуострова Таймыр, т. 15, вып. 3, с. 293—295.

Б о р и с о в а В. И., И. В. Н а з а-ро в а. Фауна и экология гамазовых клещей землероек южного аван-поста тайги в Волжско-Камском крае (Acarina, Gamasoidea), т. 15, вып. 1, с. 21—26.

Б р е е в К. А., см. Минарж Я. К., К. А. Бреев.

Б р и к о в а Л. Н., см. Жалланова Д. С. Д., Н. М. Пронин, А. П. Гладыш, Л. Н. Брыкова.

Б у б о н А. Б., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубон, Р. В. Литвинчук.

Б ы к о в а Х. И., см. Лутта А. С., Х. И. Быкова.

Б ы х о в с к а я - П а в л о в с к а я И. Е. История открытия Шарлем Николлем пути заражения сыпным тифом, т. 15, вып. 1, с. 87—91.

В а н с у л и н С. А., Т. О. С мы с-л о в а, [Л. Т. С о л и н а]. Распро-странение и биологические особен-ности клещей *Ixodes persulcatus* (Ixodidae) в курортной зоне Ленин-града, т. 15, вып. 6, с. 498—505.

Весёлкин Г. А. Fauna и экология мух-жигалок (Muscidae) зоны БАМа, т. 15, вып. 4, с. 371—374.

Винокурова Н. С., см. Коренберг Э. И., П. М. Барановский, Н. С. Винокурова.

Воейков Ю. А., см. Ройтман В. А., Ю. А. Воейков, С. Л. Спирин.

Воронин В. Н. Особенности заражения налима и ладожской корюшки микроспоридией *Pleistophora ladosensis*, т. 15, вып. 3, с. 259—264.

Всеволодов Б. П., Т. Н. Соболева. Морфобиологические особенности *Hasstilesia ovis* (Trematoda: Brachylaimidae) и вызываемые ею патоморфологические изменения в кишечнике овцы, т. 15, вып. 5, с. 415—419.

Выхрестюк Н. П., Г. В. Яргина, И. Н. Ильясов. Липиды цестод *Raillietina tetragona* и *Raillietina echinobothrida* из кишечника кур, т. 15, вып. 6, с. 525—532.

Гаевская А. В. *Helicometra indica* (Trematoda: Opocoelidae) — паразит рыб шельфа Западной Европы, т. 15, вып. 2, с. 178—181.

Герасев П. И. Изменчивость хитиноидных структур и ее адаптивное значение у *Dactylogyrus extensus* (Monogenea), т. 15, вып. 3, с. 234—239.

Гиновкер А. Г., Н. Н. Ильинских, И. И. Шкурко. Хромосомные нарушения и иммунореактивность золотистых хомяков, инвазированных *Opisthorchis felineus*, т. 15, вып. 1, с. 62—68.

Гладыш А. П., см. Жалцанова Д. С. Д., Н. М. Пронин, А. П. Гладыш, Л. Н. Брыкова.

Гоженко В. А., Л. М. Титова. Изучению питания личинок кровососущих комаров (Culicidae), т. 15, вып. 3, с. 265—269.

Голицына Н. Б., см. Иешко Е. П., Н. Б. Голицына.

Голицына Н. Б., В. Н. Харин, Л. В. Анкиева. Изучение влияния интенсивности инвазии на морфологию *Diphyllobothrium latum* (Cestoda: Diphyllobothriidae) с применением анализа связи, т. 15, вып. 4, с. 313—317.

Горностаева Р. М. О возможности применения световой ловушки для изучения сезонного хода численности и возрастного состава мокрецов *Culicoides sinanoensis* (Diptera, Ceratopogonidae) на юге Красноярского края, т. 15, вып. 4, с. 347—353.

Грабда Е., А. В. Гусев. Рец. на кн.: Prost M. Choroby ryb. Podrecznik akademicki. Panstwowe Wydawnictwo Rolnicze i Lesne. Warszawa, 1980, 438 с., т. 15, вып. 5, с. 478—479.

Гребенюк Р. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк.

Григорян Д. А., Г. А. Штейн. Паразитические инфузории (Peritricha, Urceolariidae) некоторых рыб из водоемов Армянской ССР, т. 15, вып. 4, с. 305—312.

Гродилова Т. А., см. Иванченко О. Ф., Т. А. Гродилова.

Гроховская И. М., см. Бескина С. Р., В. М. Подборонов, Е. А. Житова, И. М. Гроховская.

Гусев А. В., А. В. Иванов. Z. Kabata. Parasitic Copepoda of british fishes. The Ray Society, London, 1979, vol. 152, 468 с., т. 15, вып. 4, с. 383—385.

Гусев А. В., см. Грабда Е., А. В. Гусев.

Гурьянова С. Д., см. Сидоров В. С., С. Д. Гурьянова.

Дворядкин В. А., см. Демшин Н. И., В. А. Дворядкин.

Демшин Н. И., В. А. Дворядкин. Развитие *Markevitschia sagittata* (Cestoidea: Caryophyllidae) — паразита амурского сазана — во внешней среде и в промежуточном хозяине, т. 15, вып. 2, с. 113—117.

Дешевых Н. Д., В. А. Дзержинский, М. А. Абдильдаев. Естественное развитие эпизоотий, вызываемых грибом *Coelomomyces iliensis*, и их значение в регуляции численности кровососущих комаров рода *Culex* в Казахстане, т. 15, вып. 6, с. 506—509.

Джанашвили Р. А., см. Иоффе Б. И., Р. А. Джанашвили.

Дзержинский В. А. Fauna кокцидий тянь-шаньской мышовки в Казахстане, т. 15, вып. 3, с. 290—292.

Дзержинский В. А., см. Дешевых Н. Д., В. А. Дзержинский, М. А. Абдильдаев.

Дикаев Б. Ю. К фауне аргасовых клещей Чечено-Ингушетии (Argasidae), т. 15, вып. 1, с. 76—78.

Дубинина М. Н. Рец. на кн.: К. М. Рыжиков, В. П. Шарпило, Н. Н. Шевченко. Гельминты амфибий фауны СССР. Наука, М., 1980, 273 с., т. 15, вып. 2, с. 202—204.

Еланов И. А. Новые виды микроспоридий из рыб Калининградской области, т. 15, вып. 2, с. 168—170.

Еланов И. А. Новые виды Peritrichida Sessilina на рыбах пресноводных водоемов в Калининградской области, т. 15, вып. 6, с. 543—545.

Еремина Л. Г., В. Г. Фоминых. Паразиты личинок слепней (Tabanidae) в южных и центральных районах Томской области, т. 15, вып. 3, с. 274—279.

Ерошенко А. С. *Crossonemoides* n. gen. и три новых вида эктопаразитических нематод растений (Nematoda: Criconematidae) из Приморского края, т. 15, вып. 6, с. 547—551.

Еще один новый паразитологический журнал, т. 15, вып. 1, с. 100.

Жалцанова Д. С. Д., Н. М. Пронин, А. П. Гладыш, Л. Н. Брыкова. Межгодовые и возрастные изменения зараженности байкальской нерпы нематодой *Soptracaesum osculatum baicalensis*, т. 15, вып. 3, с. 240—245.

Ждярска З. Формы гликогена и его локализация в партенитах и личиночных стадиях *Eurytrema pancreaticum* (Trematoda: Dicrocoelidae), т. 15, вып. 5, с. 476—477.

Житова Е. А., см. Бескина С. Р., В. М. Подборонов, Е. А. Житова, И. М. Гроховская.

Журнал «Паразитология» в 1980 году и в X пятилетке, т. 15, вып. 1, с. 100—103.

Загнибородова Е. Н., см. Стадниченко Г. С., Е. Н. Загнибородова, З. Л. Кусова.

Засухин Д. Н. 100-летие открытия возбудителя малярии, т. 15, вып. 3, с. 298—301.

Золотов П. Е. О соотношении полов в сборах иксодовых клещей из Ленинградской области, т. 15, вып. 5, с. 469—471.

Зубченко А. В. *Myxidium profundum* Zubtschenko, 1981 (*Myxosporidia: Myxidiidae*) — новое название для *M. noblei* Zubtschenko, 1980, т. 15, вып. 4, с. 368.

Иваненко Л. Д., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубон, Р. В. Литвинчук.

Иванов А. В., см. Гусев А. В., А. В. Иванов.

Иванченко О. Ф., Т. А. Гроэдилова. Зараженность трематодой *Lecithaster gibbosus* (*Hemimiriidae*) личинок беломорской сельди, выращенных в экспериментальных условиях, т. 15, вып. 2, с. 132—134.

Изюмов Ю. Г., А. Н. Касьянов. Стабильность морфогенеза и устойчивость леща к лигулидозам, т. 15, вып. 2, с. 174—178.

Иешко Е. П., Н. Б. Голицына. Обнаружение *Sphaerospora pectinascia* из рыб Северной Карелии, т. 15, вып. 5, с. 471—472.

Ильинских Н. Н., см. Гиновкер А. Г., Н. Н. Ильинских, И. И. Шкурко.

Ильясов И. Н., см. Выхрестюк Н. П., Г. В. Ярыгина, И. Н. Ильясов.

Ильяшенко В. И. Результаты воздействия синтетическими ингибиторами развития насекомых на клещей *Psoroptes cuniculi* (*Psoroptidae*), т. 15, вып. 2, с. 144—149.

Иоффе Б. И. Строение темноцефалид

и морфологические изменения при переходе к паразитизму у плоских червей, т. 15, вып. 3, с. 209—218. Иоффе Б. И., Р. А. Дженанашвили. Первое обнаружение темноцефалид (*Turbellaria: Scutariellidae*) на территории СССР, т. 15, вып. 2, с. 170—174.

Казаченко И. П., см. Мухина Т. И., И. П. Казаченко.

Кайруллаев К. К., П. П. Оспов. Обнаружение *Leucoscytozoon* (Akiba) Caulleryi у кур в Казахстане (Наemosporidia), т. 15, вып. 4, с. 369—370.

Касьянов А. Н., см. Изюмов Ю. Г., А. Н. Касьянов.

Кебановский В. А. А. М. Сердюков. Ди菲尔лоботриды Западной Сибири. Под ред. проф. С. Л. Делямуре. Наука СО, 1979, 120 с., т. 15, вып. 4, с. 381—383.

Колосенко Н. А., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубон, Р. В. Литвинчук.

Коренберг Э. И., П. М. Барановский, Н. С. Винокурова. Оценка результатов однократного учета клещей *Ixodes persulcatus* на площадках и некоторые вопросы экологии этого вида (Ixodidae), т. 15, вып. 5, с. 451—458.

Корнакова Е. Е., Т. А. Тимофеева. Новый вид удонеллид с побережья Восточного Мурмана, т. 15, вып. 1, с. 56—61.

Краснощеков Г. П., Л. Т. Плужников. Ультраструктура тегумента эксцистированных личинок *Platyscolex ciliata* (Cestoidea: Dilepididae), т. 15, вып. 2, с. 118—125.

Краснощеков Г. П., Л. Т. Плужников. Железа хоботка личинок *Taenia crassiceps* (Cestoda: Taeniidae), т. 15, вып. 6, с. 519—524.

Кусова З. Л., см. Стадниченко Г. С., Е. Н. Загнибородова, З. Л. Кусова.

Лебедев Б. И. О некоторых паразитологических учреждениях Японии, т. 15, вып. 4, с. 388—391.

Лебедева Н. Н. Различия между видами мышевидных грызунов в качестве прокормителей личинок иксодовых клещей (Ixodidae), т. 15, вып. 5, с. 436—440.

Леонович С. А. О наличии полового феромона у иксодового клеща *Hyalomma asiaticum* (Ixodidae), т. 15, вып. 2, с. 150—156.

Литвинов В. П., см. Литвинов В. Ф., В. П. Литвинов.

Литвинов В. Ф. Паразитологические исследования в Березинском заповеднике, т. 15, вып. 4, с. 391—392.

Литвинов В. Ф., В. П. Литвинов. Гельминты хищных млеко-

питающих Восточного Азербайджана, т. 15, вып. 3, с. 219—223.

Литвинчук Р. В., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубон, Р. В. Литвинчук.

Логачев Е. Д., К. М. Рыжиков. Рец. на кни: Л. В. Чеснова. Преемственность научных школ в энтомологии. М., Наука, 1980, 175 с., т. 15, вып. 1, с. 94—96.

Лутта А. С., Х. И. Быкова. Морфология личинки и куколки *Nyvomitra Agrpadi* (Diptera, Tabanidae), т. 15, вып. 4, с. 374—378.

Максимов В. Н., см. Юргенсон И. А., В. Н. Максимов.

Максимова А. П. Морфология и цикл развития цестоды *Confluaria podicipina* (Cestoda: Hymenolepididae), т. 15, вып. 4, с. 325—331.

Мамаев Ю. Л., Г. В. Авдеев. *Laterocotyle* nom. nov. — новое название для рода *Laterocotyle* Маттаев et Авдеев, 1980, т. 15, вып. 5, с. 475.

Мачковский В. К., А. М. Парухин. О биологии trematod семейства *Felodistomatidae*, паразитирующих у черноморских мидий, т. 15, вып. 2, с. 181—185.

Мезенев Н. П. Кровососущие комары юго-востока и запада Эвенкии (Culicidae), т. 15, вып. 4, с. 354—359.

Мехралиев А. А., Т. К. Микаилов. Случай гиперпаразитизма метацеркарий *Tetracotyle* sp. у партенита trematod, т. 15, вып. 1, с. 80—83.

Микаилов Т. К., см. Мехралиев А. А., Т. К. Микаилов.

Минарж Я. К., К. А. Бреев. Изучение малочисленных и основных популяций подкожного овода *Hypoderma bovis* и их значение для сохранения гиподерматоза (*Hypodermatidae*), т. 15, вып. 2, с. 163—167.

Мирзоева С. С. Обнаружение *Clinostomoides brieni* Dollfus, 1950 (Trematoda: Clinostomatidae) в Азербайджане, т. 15, вып. 3, с. 288—290.

Миронов С. В. Перьевые клещи рода *Metanalges* (Sarcoptiformes, Analgoidea) фауны СССР, т. 15, вып. 5, с. 459—468.

Мирошниченко А. И. *Neomyxobolus oliae* sp. n. — новый вид миксоспоридий (Myxosporidia, *Neomyxobolidae*) гольяна, т. 15, вып. 1, с. 78—79.

Мухаммадкулов М., см. Филиппова Н. А., М. Мухаммадкулов.

Мухина Т. И., И. П. Казаченко. Новый вид *Malenchus novus* sp. n. (Nematoda: Tylenchida) из растений Дальнего Востока, т. 15, вып. 2, с. 191—194.

Назарова И. В., см. Борисова В. И., И. В. Назарова.

Назарова И. В., см. Соснина Е. Ф., И. В. Назарова, Л. Х. Садекова.

Николаева В. М., см. Бауэр О. Н., В. М. Николаева.

Никулина Н. А., Т. П. Ромашева. О блохах крупнозубой бурозубки в Чарской котловине (*Siphonaptera*), т. 15, вып. 4, с. 364—367.

Новый журнал, посвященный иммунологии, т. 15, вып. 3, с. 303.

Осипов П. П., см. Кайруллаев К. К., П. П. Осипов.

Панова И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк.

Парухин А. М., см. Мачковский В. К., А. М. Парухин.

Плужников Л. Т., см. Краснощеков Г. П., Л. Т. Плужников.

Подборонов В. М., см. Бескина С. Р., В. М. Подборонов, Е. А. Житова, И. М. Гроховская.

Поздняков С. Е. О названиях некоторых trematod морских рыб, т. 15, вып. 6, с. 545—547.

Поздняков С. Е., Г. Ф. Соловьева. О таксономии и номенклатуре некоторых представителей рода *Ascarophis* (Nematoda: Rhabdochonidae), т. 15, вып. 1, с. 69—75.

Полянский Ю. И. Рец. на кни: И. А. Рубцов. Паразиты и враги блох. Л., Наука, 1981, 101 с., т. 15, вып. 5, с. 479—480.

Пронин Н. М., см. Жалцанова Д. С. Д., Н. М. Пронин, А. П. Гладыш, Л. Н. Брыкова.

Ройтман В. А. Симпозиум по обсуждению популяционных и цено-тических особенностей гельминтов в пресноводных биоценозах, т. 15, вып. 1, с. 97—99.

Ройтман В. А., Ю. А. Войчиков, С. Л. Спирин. Обнаружение *Aspidogaster limacoides* (Diesing, 1834) (*Aspidogastrea*) у рыб Рыбинского водохранилища, т. 15, вып. 4, с. 332—337.

Ромашева Т. П., см. Никулина Н. А., Т. Н. Ромашева.

Рубцов И. А. Новые роды и новый вид мермитид, паразитирующих в блохах, т. 15, вып. 4, с. 338—341.

Рубцов И. А. Новые виды гельминтов из блох, т. 15, вып. 5, с. 424—429.

Рыжиков К. М., М. Д. Сонин. Система нематод — паразитов позвоночных животных, т. 15, вып. 6, с. 510—518.

Рыжиков К. М., А. А. Шигин. Конференция Всесоюзного общества гельминтологов (21—23 января 1981 г.), т. 15, вып. 4, с. 386—387.

Рыжиков К. М., см. Логачев Е. Д., К. М. Рыжиков.

Рисс А. Ю. Морфогенез половой системы в надсемействе *Tylenchoidea* (Nematoda), т. 15, вып. 6, с. 533—542.

Савина М. А. К механизму перси-стенции *Toxoplasma Gondii* — мало-вирулентного штамма в организме хозяина, т. 15, вып. 5, с. 430—435.

Садекова Л. Х., см. Соснина Е. Ф., И. В. Назарова, Л. Х. Садекова.

Сазонова О. Н. Эколо-фаунистические комплексы комаров среднего Сихотэ-Алиня (Culicidae), т. 15, вып. 3, с. 270—273.

Самуров М. А. О влиянии аллантонематид на размножение и численность блохи *Seratophyllus laevicervus* (Siphonaptera), т. 15, вып. 4, с. 360—363.

Сафьянова В. М., см. Харитонова А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.

Семушкин Р. Д. О паразитировании водяных клещей (Sperchontidae) на москатах (Simuliidae), т. 15, вып. 1, с. 27—30.

Сидоров В. С., С. Д. Гурьина. Содержание свободных аминокислот в печени налима и колюшни при инвазии плероцеркоидами цестод рода *Diphyllobothrium*, т. 15, вып. 2, с. 126—131.

Скалон О. И. О блохах Восточной Монголии с описанием самца и самки *Echidnophaga Tiscadaea* Smit, 1967 (Siphonaptera), т. 15, вып. 3, с. 280—287.

Сулягина С. И., см. Соколов А. Н., С. И. Сулягина.

Смыслова Т. О., см. Вансулин С. А., Т. О. Смыслова, [Л. Т. Солина].

Соболева Т. Н., см. Всеволодов Б. П., Т. Н. Соболева.

Соколов А. Н., С. И. Сулягина. Биологические свойства токсоплазм *Toxoplasma gondii* (Sarcocystidae), продуцирующих ооцисты, т. 15, вып. 1, с. 47—55.

Солина Л. Т., см. Вансулин С. А., Т. О. Смыслова, Л. Т. Солина.

Соловьева Г. Ф., см. Поздняков С. Е., Г. Ф. Соловьева.

Сонин М. Д., см. Рыжиков К. М., М. Д. Сонина.

Соснина Е. Ф., И. В. Назарова, Л. Х. Садекова. Вши мелких млекопитающих Волжско-Камского заповедника (Anoplura), т. 15, вып. 2, с. 157—162.

Спирин С. Л., см. Ройтман В. А., Ю. А. Войков, С. Л. Спирин.

Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубов, Р. В. Литвинчук. Патоморфологические изменения клеточных элементов гемолимфы пресноводных легочных и переднежаберных моллюсков при инвазии их партенитами трематод, т. 15, вып. 5, с. 407—414.

Старожицкая Г. С., Е. Н. Загнибородова, З. Л. Кусова. Пространственное распределение блох (Siphonaptera) в иорах большой песчанки на юге Центральных Каракумов, т. 15, вып. 1, с. 31—37.

Теплов О. В., см. Адасовский Б. И., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплова.

Теплова А. К., см. Адасовский Б. И., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплова.

Тимофеева Т. А. Новые виды рода *Horricauda* (Monogenea: Monocotylidae), т. 15, вып. 5, с. 399—406.

Тимофеева Т. А., см. Корнакова Е. Е., Т. А. Тимофеева.

Титова Л. М., см. Гоженко В. А., Л. М. Титова.

Томиловская Н. С. Постэмбриональное развитие *Paticterotaenia Decacantha* и *Dichoanotaenia tundra* (Cestoda: Dilepididae) — паразитов ржанкообразных, т. 15, вып. 4, с. 318—324.

Филатов В. Г. Исторические и эволюционные предпосылки становления ландшафтной эпидемиологии гельминтозов, т. 15, вып. 1, с. 3—9.

Филиппова Н. А. Рец. на кн.: А. Бердышев. Экология иксодовых клещей Туркменистана и их роль в эпизоотологии природно-очаговых болезней. Ашхабад, Былым, 1980, 281 с., т. 15, вып. 4, с. 379—381.

Филиппова Н. А., М. Мухаммадкулов. Первая находка иксодового клеща *Haemaphysalis Kutchensis* Hoog, et Trapido, 1963 (Ixodidae) на территории СССР, т. 15, вып. 3, с. 295—297.

Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк. К диагностике видов рода *Dermacentor* Koch Средней Азии по нимфальной фазе (Ixodoidea, Ixodidae), т. 15, вып. 5, с. 441—450.

Фоминых В. Г., см. Еремина Л. Г., В. Г. Фоминых.

Харин В. Н., см. Голицына Н. Б., В. Н. Харин, Л. В. Аникиева.

Харитонова А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян. Изменения в коже и внутренних органах хомяков, зараженных различными видами лейшманий, т. 15, вып. 2, с. 105—112.

Хрусталев А. В. О видовом составе рода *Metastrongylus* — паразитов легких свиней и кабанов в СССР, т. 15, вып. 5, с. 420—423.

Цалитэ В. Ф., см. Адасовский Б. И., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплова.

Чайка С. Ю. Функциональная морфология средней кишечки напитавшихся вшей *Pediculus humanus corporis* (Anoplura), т. 15, вып. 6, с. 492—497.

Шатров А. Б. Морфофункциональные особенности ротового аппарата личинок краснотелкового клеща *Neotrombicula romeganzevi* (*Trombiculidae*), т. 15, вып. 1, с. 10—20.

Шгин А. А., см. Рыжиков К. М., А. А. Шгин.

Шкурко И. И., см. Гиновкер А. Г., Н. Н. Ильинских, И. И. Шкурко.

Штейн Г. А., см. Григорян Д. А., Г. А. Штейн.

Щепкина А. М. О воздействии метаперкарий трематод *Сryptosystyle concavum* на липидный состав тканей бычка-кругляка, т. 15, вып. 2, с. 185—187.

Юдин В. Г. Нематода *Diocophyllum genale* у диких плотоядных Дальнего Востока, т. 15, вып. 4, с. 342—346.

Юргенсон И. А., В. Н. Максимов. Влияние температуры и отно-

сительной влажности воздуха на преимагинальное развитие блок *Ctenophthalmus teres* (*Siphonaptera*), т. 15, вып. 1, с. 38—46.

Юхименко С. С. Новые и малоизученные виды моногеней рода *Dactylogytrus* (*Monogenea, Dactylogytridae*) с карповых рыб реки Амур, т. 15, вып. 3, с. 224—233.

Юшков В. Ф. Новый вид — *Chabaudistrongylus timani* sp. n. (*Nematoda: Filaroididae*), паразитирующих в легких лесных полевок, т. 15, вып. 2, с. 187—191.

Яковенко В. Ф., см. Адасовский Б. И., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплов.

Яковчук Т. А. О биологии *Mухоболus pavlovskii* (*Myxosporidia, Mухоболиды*), т. 15, вып. 5, с. 473—474.

Ярыгина Г. В., см. Выхрестюк Н. П., Г. В. Ярыгина, И. Н. Ильясов.